



PLURIBALL - BOBINE AIRBAGS

Bobine AirBags prodotte in coestruzione 10 strati nelle seguenti grammature 45/S+hd 70/M 90/L e nelle seguenti altezze cm 100/125/150/200/250 e sottomultipli.

Codice	Modello	Grammatura	Altezza	Lunghezza	Peso (kg)	Vol (m3)	UM	Quantità
061714	Pretaglio 125 cm	45 g/mq	100 cm	200 m	8,6	0,5929	RT	2
061814	Leggero+HD	45 g/mq	100 cm	200 m	8,6	0,5929	RT	3
061815	Leggero+HD	45 g/mq	125 cm	200 m	10,8	0,8000	RT	2
061811	Leggero+HD	45 g/mq	150 cm	100 m	7,5	0,4374	RT	3
061816	Leggero+HD	45 g/mq	150 cm	200 m	15,0	0,8894	RT	2
062068	Medio	70 g/mq	50 cm	200 m	7,0	0,2450	RT	5
062070	Medio	70 g/mq	100 cm	200 m	14,0	0,4900	RT	2
062072	Medio	70 g/mq	125 cm	200 m	17,5	0,6125	RT	2
062074	Medio	70 g/mq	150 cm	200 m	21,0	0,7350	RT	2
061151	Antistatico Rosa	90 g/mq	100 cm	100 m	11,5	0,1764	RT	2
062005	Pesante	90 g/mq	100 cm	100 m	9,3	0,3364	RT	3
062004	Pesante	90 g/mq	100 cm	200 m	18,5	0,7056	RT	2
062007	Pesante	90 g/mq	125 cm	200 m	22,5	0,8820	RT	1
062008	Pesante	90 g/mq	150 cm	100 m	13,5	0,2646	RT	2
062099	Pesante	90 g/mq	25 cm	200 m	4,5	0,1764	RT	6
062001	Pesante	90 g/mq	30 cm	200 m	5,5	0,2117	RT	5
062002	Pesante	90 g/mq	50 cm	200 m	9,0	0,3528	RT	3
062003	Pesante	90 g/mq	75 cm	200 m	14,0	0,5292	RT	2
062510	Bolla Grossa	100 g/mq	50 cm	67 m	10,0	0,4050	RT	4
062711	Pluriball+Carta	115 g/mq	125 cm	150 m	29,6	0,8820	RT	1

SCHEDA TECNICA AIR BAGS S
AIRFILM TECHNICAL SCHEDULE

I dati riportati sono indicativi in quanto relativi alla media della nostra produzione standard.
Data shown are average values on our standard production

Proprieta' meccaniche

- Maximum Tensile strength	(Mpa) (MD)	19,6	+ / -	1,5
- Nominal Strain at break (%)	(MD)	140	+ / -	11
- Maximum Tensile Strength	(MPa) (TD)	4,2	+ / -	0,06
- Nominal Strain al break (%)	(TD)	130	+ / -	12

VALPREDATA Srl

www.valpreda.it

IMBALLAGGIO LOGISTICA E MOVIMENTAZIONE

SCHEDA TECNICA AIR BAGS L
AIRFILM TECHNICAL SCHEDULE

I dati riportati sono indicativi in quanto relativi alla media della nostra produzione standard.
Data shown are average values on our standard production

Proprieta' meccaniche

- Maximum Tensile strength	(Mpa) (MD)	14,3	+ / -	0,5
- Nominal Strain at break (%)	(MD)	300	+ / -	18
- Maximum Tensile Strength	(MPa) (TD)	6,6	+ / -	0,5
- Nominal Strain al break (%)	(TD)	175	+ / -	35

VALPREDATA Srl

www.valpreda.it

IMBALLAGGIO LOGISTICA E MOVIMENTAZIONE